



Öğrencinin Adı Soyadı:

Numarası:

6/.....



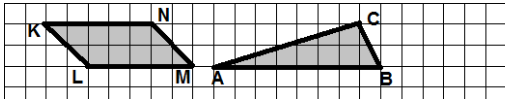
1. Çevresi 66cm olan çemberin yarıçap uzunluğu kaç cm'dir? ( $\pi=3$  alınız)

- A) 11cm                      B) 12cm  
C) 22cm                      D) 33cm

2. Çevresi 400m olan kare şeklindeki bir arsa kaç dönümdür?

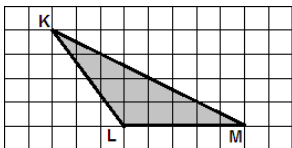
- A) 1                              B) 10  
C) 40                              D) 100

3. Paralelkenar ile üçgenin alanları toplamı kaç  $br^2$  dir?



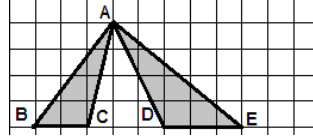
- A) 10                      B) 15                      C) 18                      D) 21

4. Aşağıdaki üçgende LM kenarına ait yükseklik kaç birimdir?



- A) 4                      B) 5                      C) 6                      D) 3

5. ABC ve ADE üçgenlerinin alanlar toplamı kaç  $br^2$  dir?

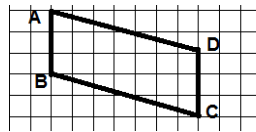


- A) 5  $br^2$                       B) 10  $br^2$                       C) 15  $br^2$                       D) 20  $br^2$

6. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1daa=1000m<sup>2</sup>                      B) 10ha=1daa  
C) 1a=100m<sup>2</sup>                      D) 0,01a=1m<sup>2</sup>

7. Aşağıdaki paralelkenarda AB kenarına ait yükseklik kaç birimdir?

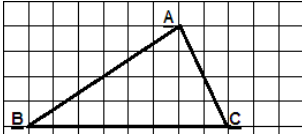


- A) 3                      B) 4                      C) 6                      D) 7

8. 30000 m<sup>2</sup> alana sahip bir tarlanın alanı aşağıda farklı birimlerle ifade edilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu tarlanın alanına eşit değildir?

- A) 3 hektar                      B) 300 ar  
C) 30 dönüm                      D) 300 cm<sup>2</sup>

9. Aşağıda verilen üçgenin alanı kaç br<sup>2</sup>dir?



- A) 8                      B) 16                      C) 24                      D) 32

10. Düzlemde bir noktaya eşit uzaklıkta bulunan noktalar kümesine ..... denir.

**Yukarıda boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?**

- A) Çember                      B) Kare  
C) Çokgen                      D) Alan

11. Alanı 0,36ar olan kare şeklindeki bahçenin bir kenarı kaç dm dir?

- A) 6                      B) 60                      C) 9                      D) 90

12. Aşağıdakilerden hangisinin eşiti 1 ar değildir?

- A) 100m<sup>2</sup>                      B) 1dm<sup>2</sup>  
C) 0,1daa                      D) 1dam<sup>2</sup>

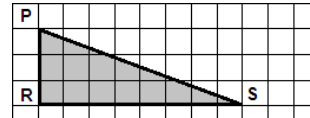
13. Bir kenarı 80 cm diğer kenarı 50 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kartonun alanı kaç m<sup>2</sup>'dir?

- A) 0,4 m<sup>2</sup>                      B) 4 m<sup>2</sup>  
C) 40 m<sup>2</sup>                      D) 400 m<sup>2</sup>

14. Yarıçapı 2cm olan bir çemberin çevresi kaç cm'dir?( $\pi=3$  alınız)

- A) 6cm                      B) 8cm  
C) 9cm                      D) 12cm

15. Aşağıdaki üçgenin alanı kaç br<sup>2</sup> dir?



- A) 6                      B) 8                      C) 12                      D) 24

16. Aşağıdakilerden hangisi daireyi çemberden ayıran bir özelliktir?

- A) Yarıçapı vardır.  
B) Çevresinin çapına oranı  $\pi$ 'dir.  
C) İçi doludur.  
D) Merkezi vardır.